

ENDOVAC[®] Animal Health

Produits vétérinaires Kane

Deux formulations en une bouteille

Vaccin Endovac

- Antigène de base commun à toutes les bactéries à gram-négatif.
- Sans danger, efficace, sans endotoxines actives négatives.
- Protection à large spectre



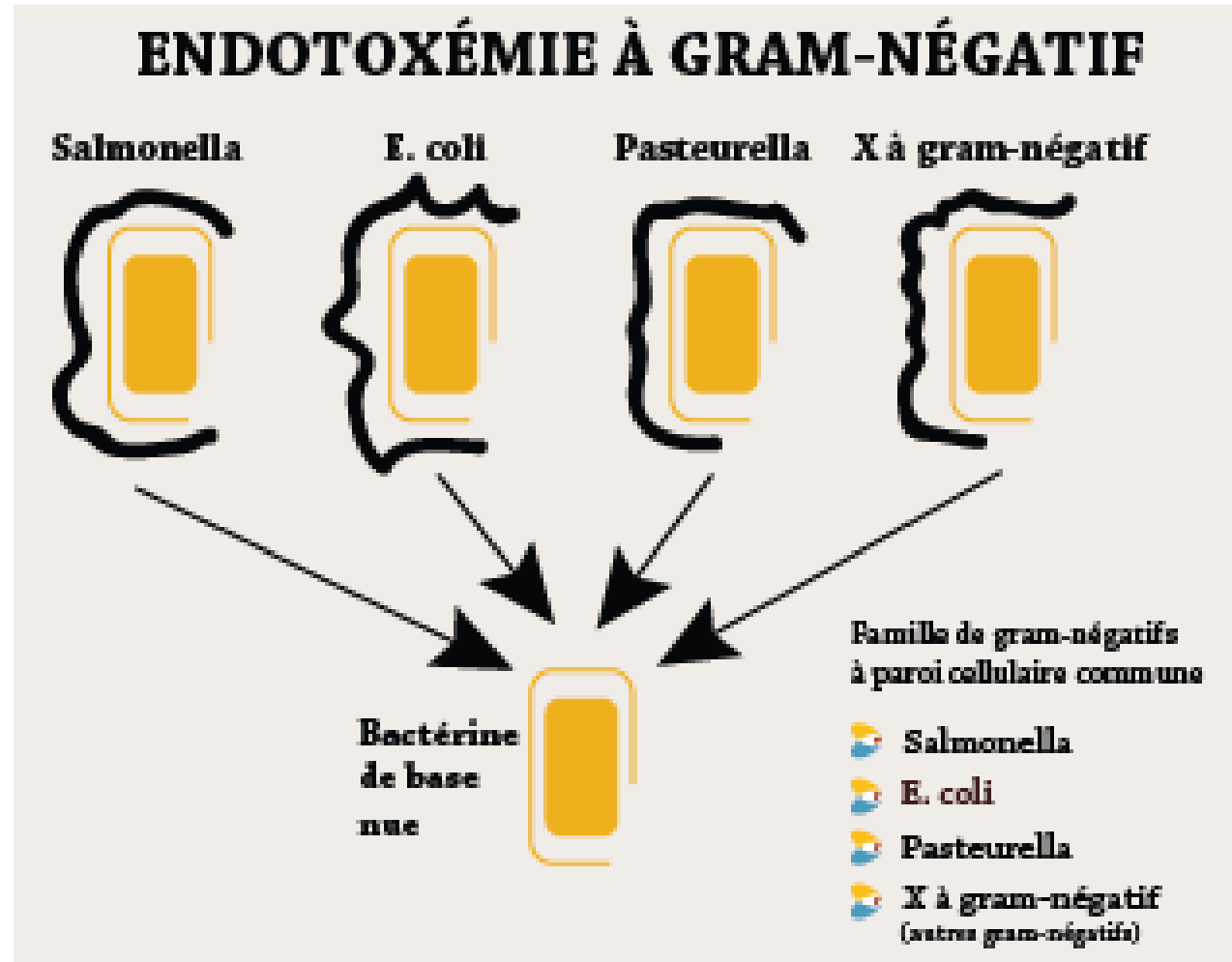
Immune Plus

- Renforce le système immunitaire pour les produire des réponses plus fortes.
- Le seul immunostimulant contenu dans un vaccin porcin.
- Facile à administrer, pas de mélange, faible dose de 1 mL.

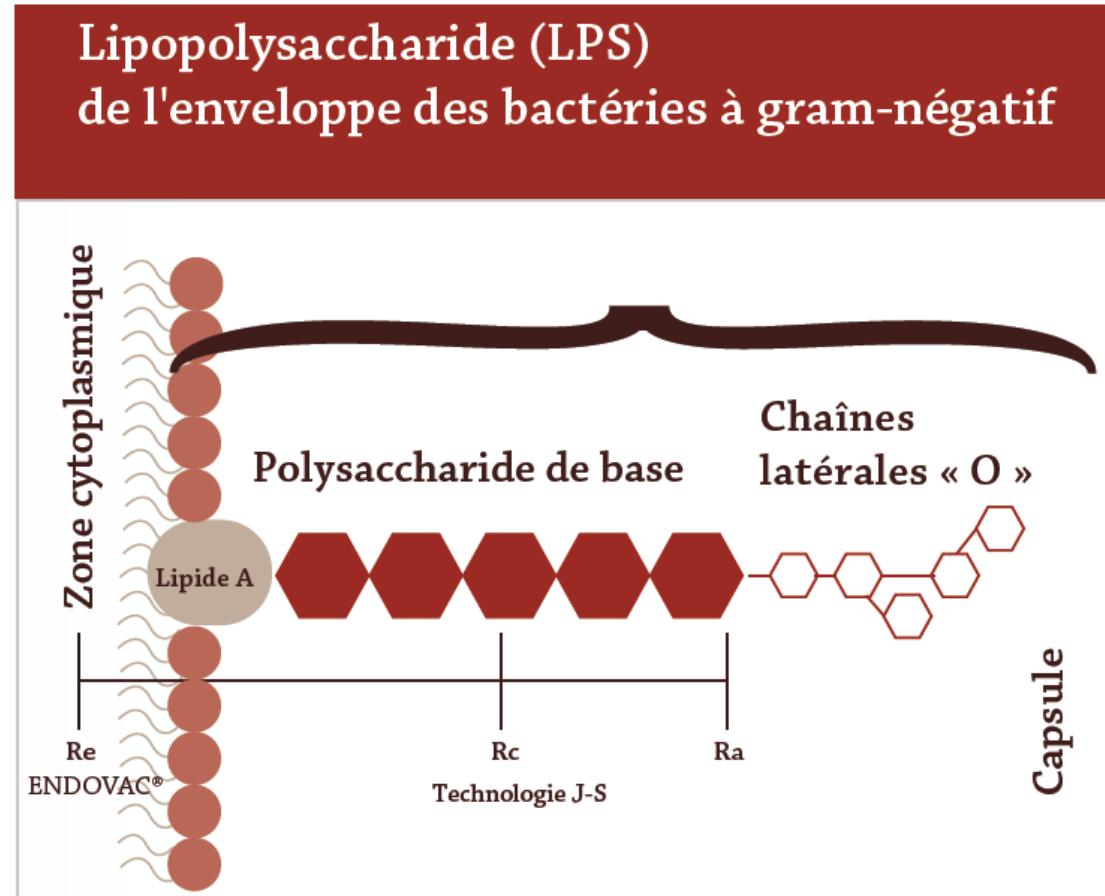
Prévention avec ENDOVAC-Porci[®]

- Procure une protection appréciable contre Salmonella Typhimurium et Salmonella Choleraesuis
- Niveau élevé de protection contre E.coli et Lawsonia Intracellularis comme le démontrent les essais cliniques chez les porcs.
- Le seul immunostimulant contenu dans un vaccin porcin.
- Importante protection à large spectre contre de nombreux pathogènes à gram-négatif.
- Sans endotoxines actives.

Vaccin Endovac



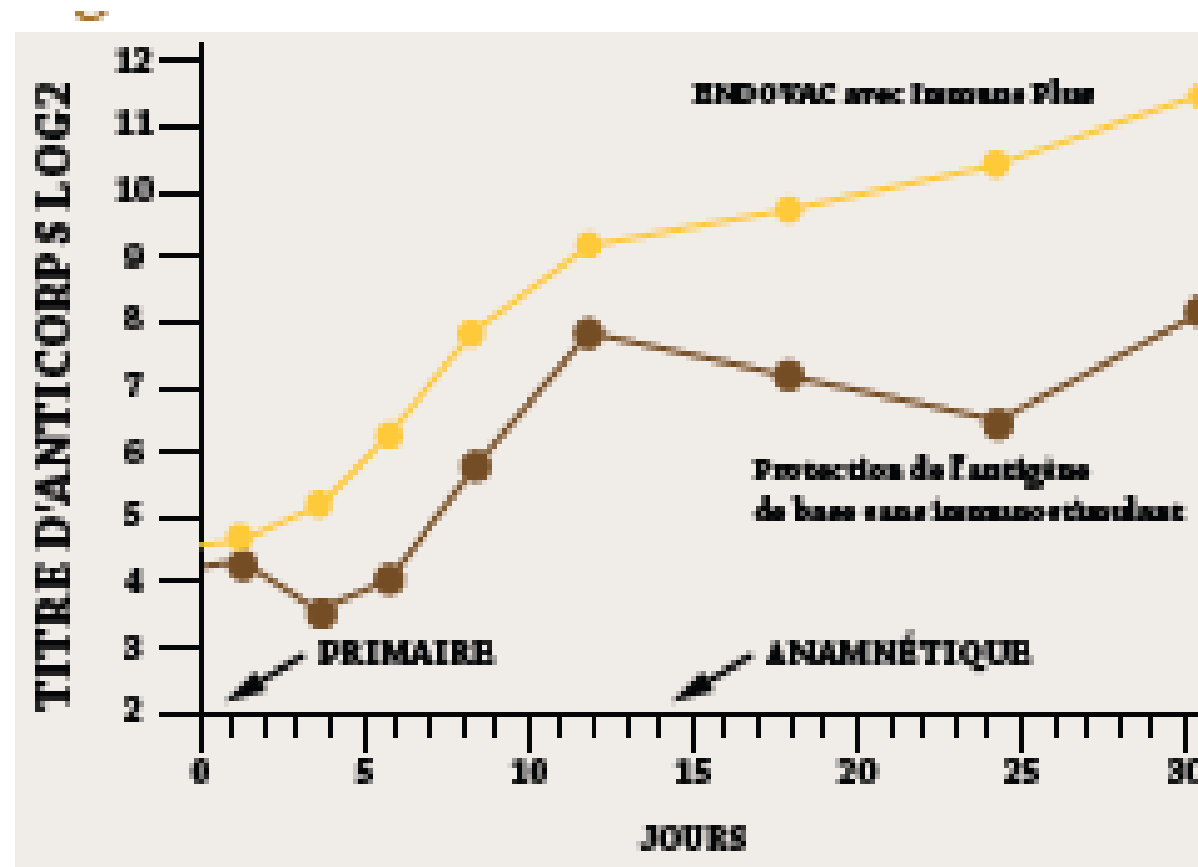
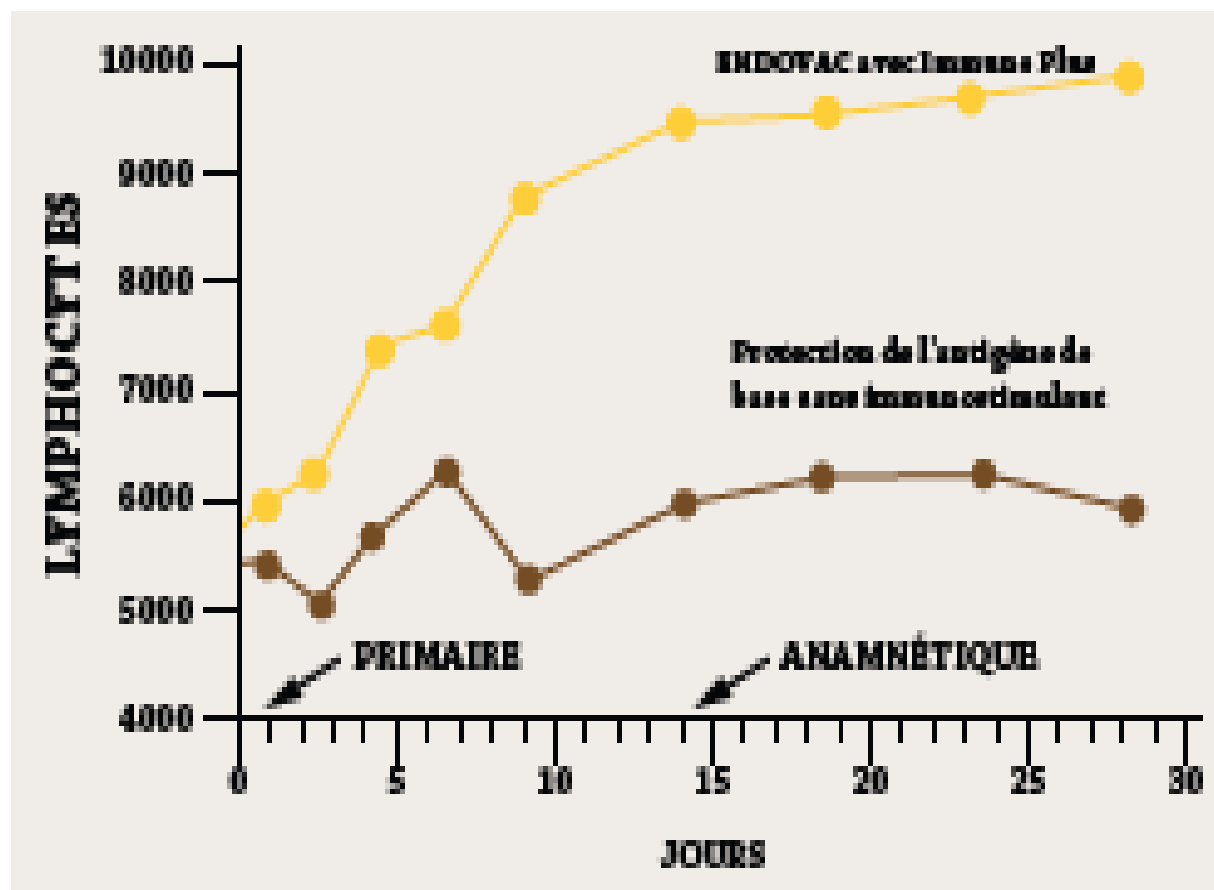
L'antigène de base d'Endovac ne contient AUCUNE ENDOTOXINE (LPS)



Immune Plus - Immunostimulant

- Renforce le système immunitaire pour une réponse plus rapide.
- Donne une meilleure chance à l'animal de répondre aux autres vaccins et au stress causé par des maladies.
- Un système immunitaire renforcé se traduit par une meilleure santé générale du troupeau.
- Une production double à quadruple de lymphocytes T et B et une production d'anticorps 10 fois plus importante.

Immune Plus - Immunostimulant



ENDOVAC-Porci[®] - Protocoles courants

- Développement des jeunes truies :
 - Une dose initiale de 1 mL suivie d'un rappel de 1 mL entre 10 et 14 jours plus tard.
- Avant la mise-bas :
 - Une dose de 1mL 6 semaines avant la mise-bas.
 - Une dose de 1 mL 3 semaines avant la mise-bas.
- Naissage-Finition :
 - Une dose initiale de 1 mL au traitement
 - Une dose de 1 mL au sevrage

ENDOVAC-Porci[®] avec Immune Plus

Plus qu'un simple vaccin

- Procure une protection croisée contre de multiples pathogènes à gram-négatif.
- Le seul immunostimulant contenu dans un vaccin porcin.
- L'absence d'endotoxines actives rend son utilisation **sécuritaire et souple**.
- Les essais cliniques sur des porcs ont prouvé sa remarquable efficacité contre E.coli et Lawsonia intracellularis dans un défi direct.
- Augmente la réponse potentielle des animaux à réagir à des pathogènes multifactoriels et à des vaccins.